

取扱説明書 全注意 ご使用になる前に必ずお読みください。 (本書は大切に保管してください。)

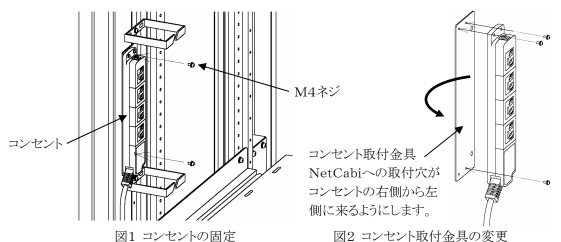
■安全ご使用いただくために

本書では、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の警告記号を用いて、重要な部分が一目で解るようにしています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

↑ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

1 取付方法 🗥 注意

- ① コンセントは抜け止め付ですので、プラグを差し込んでコンセント表記の矢印方向に回してください。
- ② コンセントは本体フレームのM4タップを利用し、2本のM4ネジで任意の位置に取付けてください。(図1)
- ③ コンセントの向きを変更する場合はコンセントを固定している3本のネジをはずし、コンセント固定金具の取付穴が反対になるようにしてコンセントを固定します。(図2)



警告

電源ケーブル、コード、プラグの取り扱いには注意してください。 感電・火災の原因となります。 電源ケーブル、コードを取り扱う際には、次の点を守ってください。

- ・表示されている電源以外は使用しないでください。
- ・電源ケーブル、コードは加工しないでください。
- 電源ケーブル、コードの上に重い物を乗せないでください。
- ・無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。

電源プラグを取り扱う際には、次の点を守ってください。

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。
- ・電源プラグはホコリ等の異物が付着したまま差し込まないでください。
- ・電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

2 仕様

品名	電源コンセントタップ
型式	N1E-00T4
コンセントロ	4ヶ口(15A接地2極抜け止め AC125V-15A 合計1,500Wまで)
電源ケーブル	3m(15A接地2極プラグ付)
サージ最大電圧	12,500V(約80回耐久)※インターバルは10秒以上
制限電圧/最大瞬時電流	470V / 2, 000A (8/20μs)

SDS エスディエス株式会社 本社 〒924-0011 石川県白山市横江町1003番地電話 076(274)1003 FAX 076(274)0399



取扱説明書 全注意 ご使用になる前に必ずお読みください。 (本書は大切に保管してください。)

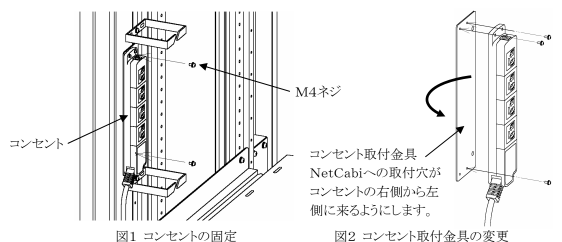
■安全ご使用いただくために

本書では、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の警告記号を用いて、重要な部分が一目で解るようにしています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

♪ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示します。

1 取付方法 🗥 注意

- ① コンセントは抜け止め付ですので、プラグを差し込んでコンセント表記の矢印方向に回してください。
- ② コンセントは本体フレームのM4タップを利用し、2本のM4ネジで任意の位置に取付けてください。(図1)
- ③ コンセントの向きを変更する場合はコンセントを固定している3本のネジをはずし、コンセント固定金具の取付穴が反対になるようにしてコンセントを固定します。(図2)



⚠ 警告

電源ケーブル、コード、プラグの取り扱いには注意してください。 感電・火災の原因となります。 電源ケーブル、コードを取り扱う際には、次の点を守ってください。

- ・表示されている電源以外は使用しないでください。
- ・電源ケーブル、コードは加工しないでください。
- 電源ケーブル、コードの上に重い物を乗せないでください。
- ・無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。

電源プラグを取り扱う際には、次の点を守ってください。

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。
- ・電源プラグはホコリ等の異物が付着したまま差し込まないでください。
- ・電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

2 仕様

品名	電源コンセントタップ
型式	N1E-00T4
コンセントロ	4ヶ口(15A接地2極抜け止め AC125V-15A 合計1,500Wまで)
電源ケーブル	3m(15A接地2極プラグ付)
サージ最大電圧	12,500V(約80回耐久)※インターバルは10秒以上
制限電圧/最大瞬時電流	470V / 2, 000A (8/20μs)